19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-203456

@Int.Cl.1

識別記号

庁内塾理番号

母公開 昭和63年(1988)8月23日

B 60 T 8/58 8/24 8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

避発明の名称 □

自動車の駆動力制御装置

②特 頤 昭62-35343

会出 頭 昭62(1987)2月18日

包発 明 者 河 村

広道 -

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

②発明者 田中

啓 介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

の出願人マッグ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明 細 着

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する一般力(駆動力と制動力との合力)と横力との合力は、タイヤの路面に対する摩擦力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

ゥト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態 (ド リフトアウト) となる。それにより、自動車の走 行安定性が損なわれてしまう成がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるプレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも記載されている如く、運転者等によるプレーキ操作に応じて前輪及び接輪に対する制動を行うようにされているので、環焼輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速を小となすべくプレーキ操作が行われる場合には、したなすべくプレーキ操作が行われる場合には、したなすべくプレーキ操作が行われる場合には、したなすべくプレーキ操作が行われる場合には、もれて自動車の進行方向への荷重移動が生じ、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作 用)

上述の如くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量、もしくは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて導られる自動車に作用する機加速度が新手段が作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態やにおいて外方側となる駆動輪に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の荷度移動が比較的小なるもとで車速が低波され るので、車輪にスキッドが生じる事態を回避する 所かる点に握み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき操舵輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋 回走行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装 置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができる。

(宴旅例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に週用された状態で 概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2L及び2Rに夫々配されたディスクブレーキ 3L及び3Rは、オイル週路4によって相互に連 通せしめられており、オイル通路4にはマスター シリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 位端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び16Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル適路12及び13の一端部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他端部は、オイル通路4に介在せしめられたプロポーショニングバルブ14に連結されており、プロポーショニングバルブ14には、マスターシリ

ング6に一端部が連結されたオイル通路16の他 端部が連結されている。マスターシリング6は、 ブースター20を介してブレーキペダル18に対 する操作力が伝達されるとき作動せしめられ、ディスクブレーキ3L。3R.11L及び11Rの 夫々に作動オイルを供給する。プロボーショニン グバルブ14は、ディスクブレーキ11L及び1 1Rの夫々に作用する作動オイルの圧力が所定を 以上となるとき、版かる作動オイルの圧力上昇率 をディスクブレーキ3L及び3Rの夫々に作用する作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で 波じる役目を果たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ 11L及び11Rの他にパーキングブレーキ 2 2 L及び22Rが設けられている。パーキングブレーキ 2 2 L及び22Rは、ワイヤ23.イコライザ24及びワイヤ25を介してパーキングブレーキレバー26に接続されており、パーキングブレーキレバー26の操作に応じて後輪10L及び10Rの夫々に対する制動を行う。イコライザ24 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の他端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

プースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 圧力室28 a 及び28 b には連通路32 a 及び3 2 b の一端部が夫々開口しており、連通路 3 2 a 及び3210の夫々の他端部には、大気開放口34 a 及び図示されていない真空源に連過せしめられ た負圧導入口34bを有するコントロールパルプ 33が連結されている。コントロールバルブ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、プースター28の圧力宝28aと大気明放 口34aとを連通させるとともに、圧力率28b と負圧導入口34bとを連通させて圧力室28b 内の圧力を圧力室28a内の圧力に出して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室 2 8 a と圧力室 2 8 b との圧力差を容となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号S v . 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ ,ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 θ がとられ、横軸に車速 V がとられて 表される第2因に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる度がある領域(以下、 領域Kという)とスキッドを生じる皮がない領域 (以下、領域」という) とが、乾いた路面。濡れ た路面及び凍った路面の夫々について、単速V及 び舵角βに基づいて得られる機加速度曲線C。。 C. 及びC. をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力室28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力室28b側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングプレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、後輪10L及び10Rに対する

制動が行われる。

断かる状態において、コントローラ36は、取 速センサ38からの検出信号Sv及び施角センサ 39からの検出信号Shに基づいて横加速度値G を逐次算出し、算出された機加速度値Gが第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、コントロールバルブ33に対する制御 信号Scの供給を停止する。それにより、プース ター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力 差が等とされ、パーキングブレーキ22L及び2 2Rによる検輪10L及び10Rに対する钢動状 値が解除される。

このようにして、駆動輪である後輪10L及び 10Rに対する制動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷重移動が比較的小なるもとで 減速が行われるので、自動車の旋回走行時におけ る車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3図は、第1図に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3図に示される において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、コー角と いう) 8'を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出信号Syが供給され、コ ントローラ 3 6' は、検出は号Sェに基づいで得 られたヨー角 8° の変化率を算出する。ヨー角 θ' は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 微な変化を生じる。従って、コントローラ36' は、ヨー角8'の変化率が所定値以上となる場合 には単輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルプ33に制御信号Scを供給し、また、ヨ 一角 8° の変化率が所定値未満となる場合には重 給がスキッドを生じていないと繋折し、コントロ ールパルプ33に対する制御は号Scの供給をは 止するようにされている。

第4図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を摂略的に示す。第4図において第

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重複 経明は省略される。

Š. .

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター28と同様の構成を有するブースター28し及び28Rが配されており、パーキングブレーキ22し及び22Rから伸びるコントロールワイヤ27し及び27Rが、夫々、ブースター28し及び28Rのダイヤフラム30に固定されたピストンロッド31の嫡部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc.及びSc.によって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、制御信号Sc.が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングプレーキ22Lに後輪18Lに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc.が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる後輪18Lに対

する制助状態を解除する。一方、コントロールパルプ33 Rは、制御信号Sc,が供給されるとき、ブースター28 Rを作動させてパーキングブレーキ22 Rに後輪10 Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc,が供給されないとき、パーキングブレーキ22 Rによる後輪10 Rに対する制動状態を解除する。

版かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における取速センサ33からの検出信号SVと舵角センサ39からの検出信号SNに添づいて接加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2回に示されるマッセにおける領域Kに含まれている場合には、舵角では対けるの検出信号SNに添づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールベルブ33Lに制御信号SCLを供給する。

これにより、プースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ22Lが、自動車の旋回

-7

一方、コントローラ37において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれているとき、検出信号Shが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールパルブ33Rに制御信号Sc。を供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、パーキングブレーキ22Rが、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する関動を行う。そして、コントローラ3

プーリ49の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット 4 7 の夫々の側 面部に向かって突出する突起部49aが設けられ ており、突起部49aにはコントロールワイヤ2 7の嫡郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、アーリ49の突 起部49aに係合する係合部50aが形成されて おり、円坂郎材50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローライ1によって - 制御されるモータ52に取り付けられた波浪機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に暗合せし められている。パーキングブレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、紬48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリ49の突起部49aに係合す る係合部56aが形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc'が所定の高レベルをと るとき、円板部材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントローラ37は、コントロールバルブ33Rに対する制御信号Sc。の供給を停止し、パーキングプレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

第5回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての重複観明は省略される。

第5 図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26 に関連して制動機構 46 が配されている。制動機構 46 は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット 4 7 に両端部が固定された軸 48. 軸 48 に回動可能に取り付けられたブーリ 49、及び、軸 48 に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51 が形成された円板部材 50 等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

このような状態において、コントローラ41は 車速センサ38からの検出信号S V及び舵列セン

特開昭63~203456 (日)

サ39からの検出信号SAに基づいて視加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 間信号Sc を供給する。それにより、円板部材 50が、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がブーリ49か ら巻き戻されることにより、パーキングブレーキ 22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに 対する複動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第8図に示される例においては、マスターシリング6とブレーキペダル18との間に介在せしめられたアースター60における、ダイヤフラム62によって仕切られた圧力室60a及び60bに、連通路63a及び63bの一端郎が連結されてい

れたオイル退路 7 2 及び一幅部がプロボーショニングパルプ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫とオイル通路 1 2 及び 1 3 との連通状態を遮断し、また、制御信号 S c 。が供給されないとき、プロボーショニングパルプ 1 4 とオイル通路 1 2 及び

本の他端部、及び、一端部がオイル連路 1 2 に連結されたバイパス路 7 4 及び一幅部がオイル連路 1 3 に連結されたバイパス路 7 5 の夫々の他端部 が連結されている。コントロールバルブ 7 0 は、コントローラ 6 8 から供給される制御信号 S c 。がによって割御され、例えば、割御信号 S c 。が所定の高レベルをとるときオイル通路 1 6 と バイ が所定の低レベルをとるときオイル通路 1 6 と ボイル通路 7 2 とを連通させると 2 と 5 に、オイル通路 7 2 とを連通させる。 2 が 1 6 と オイル通路 7 3 とを連通させる。

į.

また、オイル通路 1 2 及び 1 3 における、バイパス路 7 4 及び 7 5 との連結郎とプロポーショニングパルブ 1 4 との開には、コントローラ 6 8 によって制御されるコントロールパルブ 7 6 が介在せしめられている。コントロールバルブ 7 6 は、例えば、コントローラ 6 8 から制御信号 S c。が供給されるとき、プロポーショニングパルブ 1 4

マスターシリンダ 6 に一端部が連結されたオイル通路 8 及び 1 6 の夫々の他端部には、コントロールパルブ 7 0 が連結されている。コントロールパルブ 7 0 には、一端部がオイル通路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がプロポーショニングパルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

ボーショニングパルブ 1 4 とオイル通路 1 2 及び 1 3 とを連通させる。 コントローラ 6 8 には、車速センサ 3 8 からの

検出信号SV. 舵角センサ39からの検出信号Sh及び選択スイッチ40からの検出信号SLの他に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信号Sbが供給される。

断かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ64に制御信号Sc、を供給するともに、コントロールバルブ76に制御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

能角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる制御信号Sc:を供給する。

このようにして、コントロールパルブ64に制 御信号Sc. が供給されることにより、プースタ - 60の圧力室60ト内の圧力が圧力室60 8内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム62が圧 力室60 b 側に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 7 Oに制御信号 S c : が供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが遮遮せしめ られる、さらに、コントロールパルプ76に関御 信号Scaが供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロポーショニングパルプ14と の連過状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ5からオイル遊路16に供給さ れる作動オイルは、パイパス路り4及びオイル道 路12を通じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方

倒となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4 及び 7 6 が制御されるとき、自動車が左旋回の 状態にある場合には、コントローラ 6 8 は、コントロールバルブ 7 0 に所定の低レベルをとる制御 信号 S c。を供給する。これにより、オイル通路 1 6 とパイパス路 7 5 とが連通せしめられ、マス ターシリンダ 6 からオイル通路 1 6 に供給される 作動オイルは、パイパス路 7 5 及びオイル通路 1 3 を通じてディスクブレーキ 1 1 Rに供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方側と なる後輪 1 0 Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて検加速度値Gを逐次算出し、算出された模加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに合まれている場合には、コントロールバルブ64に対する制御信号Sc,の供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力室60aと圧力室60bとの圧力差が等とされ、オイル通路16を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10Lもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

しもしくは10Rに対する報動状態が解除される。 なかり ローラ 68は、でプレーキャグルル18が成じたよって場合には、コントロートを検知した場合には、コントロートを検知した場合には、コントロートを検知した場合には、コントロートを検知した場合には、コントロールバルで164、70及び36は一次で16が表とと対する。 では、13とが連通せしめられるに、2及び13とが連通せしかられる。その結構されたに、2及び13とが連通せしかられる。その結果、れたデもに、カイルが、オイルが、オイルが381ととは、カイルが、オイルが381と及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じてディスクで、オイルが3812及び13を通じたアイスクで、オイルが3812及び13を通りによって、カールが3812及び13を通りに対してディスクで、オイルが3812及び13を通りに対してディスクで、オイルが3812及び13を20に対してアイスクで、オイルが3812を20に対してディスクで、オイルが3812を20に対してディスクでは、オイルが3812を20に対してディスクでは、カールが32に対しているのは、アローキャンのは、アローキャ

レーキ11 L及び11 Rに供給される。このようにして、前輪2 L及び2 R、及び、後輪10 L及び10 Rに対するブレーキペタル18 の踏込操作に応じた割動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を機略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧室 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、例えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転舵されるとき油圧室 8 1 a 便に 移動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに転舵されるとき油圧室 8 1 b 便に移動するものとされる。油圧室 8 1 a 及び 8 1 b には、コントロールバルブ 8

4が介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路 8 5 a 及び85 bの他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室85 a及び油圧シリンダ8.7の油圧室8 7 aに連結されている。油圧シリンダ86及び8 7は、夫々、ピストンによって油圧室86a及び 87 a と仕切られる油圧室 86 b 及び 87 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に連通している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングバルブ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Scょ、によっ て制御されるコントロールパルプ??が介在せし められている。

コントロールパルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から制御信号 S c、' が供給されるとき オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉道させ、パワー シリンダ 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリンダ 8 6 の油圧室 8 5 a、及び、パワーシリンダ 8 1 の油 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧室 8 7 a と を連過させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c , ' が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc. ' を供給する。

これにより、パワーシリンダ 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリンダ 8 6 の油圧室 8 6 a 、及び、パワーシリンダ 8 1 の油圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧室 8 7 a が夫々連遇せしめられる。このとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転

舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a側に移動せしめられており、 新かるピストン82の移動によって作動オイルが油圧室81aからオイル週路85aを通じて油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。 断かる作動オイルの供給により、油圧シリとが多86トのピストンが圧力室86ト側に移動せししめられ、圧力室86ト内の作動オイルがオイル週路90及び12を適じてディスクブレーキ11Lに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する関動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ84及び??が制御される状態において、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール83が左回りに転舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81bからオイル通路85bを通じて油圧シリンダ87の圧力室87a内に供給される。所かる作動オ

イルの供給により、油圧シリンダ 8 7 内のビストンが圧力窒 8 7 b 側に移動せしめられ、圧力窒 8 7 b 内の作動オイルがオイル通路 9 1 及び 1 3 を通じてディスクブレーキ 1 1 R に供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪 1 0 R に対する誘動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ78からの検出信号Sbによってブレーキペダル18が操作されたことを検知した場合には、コントロールバルブ84及び77に対する制御信号Sc、及びSc、の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、木発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動論に対する 劇動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されている。

1

第10回において、前輪2L及び2R、及び、 接輪10L及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101,102,103及び1 04が配されている。マスターシリンダ6に配さ れたリザーバ106にはオイル通路108の他端部 はコントロールバルブ110に連結されており、 オイル通路108にはポンプ112が介在せは、マ スターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路108にはポンプ110には、マ カルでいる。コントロールバルブ110には、マ スターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路16の他端部が連結されたオイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13にはコントールバルブ114が介在せしめられている。また、 前輪2し及び2R側に配置されたエンジン117 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配されており、スロットルバルブ118に関連してその間度を調整するためのスロットルアクチュエータ119が設けられている。

コントロールパルブ110及び114. ポンプ112、及び、スロットルアクチュエータ119はコントローラ120によって制御される。コントロールパルブ110は、例えば、コントロールパルブ110は、例えば、コントロールの制御信号Sc. が供給されるときでいとき、オイル通路16とオイル通路12及び13とを連進させる。コントロールパルブ11(は、例えば、コントローラ120から供給される別御信号Sc. が所通では、また、制御信号Sc. が開通させ、また、制御信号Sc. が開通させ、また、制御信号Sc. が開通させ、また、制御信号Sc. が開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときまれた。

せる。ポンプ112は、例えば、コントローラ120から制御信号Spが供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ119は、例えば、コントローラ120から制御信号Saが供給されるとき、スロットルバルブ118の開度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出信号S,, S., S. 及びS., 舵角センサ39からの検出 信号Sh, 選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

斯かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S,~S.に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールバルブ110及びポンプ112に調節信号Sc, 及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に副御信号Saを供給する。それにより、マスターシリング6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル通路108、12及び13を通じてディスクブレーキ11L及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを回避することにより路面と車輪とが常に適正な摩擦状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び舵角センサ39からし、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ110に制御信号Sc. で供給するとともに、ボンプ112に制御信号Sp. を負

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルプ114に所定の高レベ ルをとる朝御信号Sc。 * を供給する。

1

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル退路108とオイル過路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル週路108.12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、所かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル週路12を通じてディスクブレーキ11Lのみに供給され、その結果、自動車の旋回状盤中において外方側となる後輪10Lに対する関動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ110及びポンプ112が開御されると言、関えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールバルブ114に所定の低レベルをとる関御信号Sc.*を供給する。それにより、オイル過路13のみが関連せしめら

トロールバルブ110.114及びボンブ112に対する制御信号Sc. *. Sc. *及びSpの供給を停止する。それにより、オイル週路16ととオイル週路12及び13が開通せしめられるの結果、ブレーキペダル18の接作に応じて作動するマスターシリンダ6からの作動オイルが、オイル通路8及び4を遠じてディスクナイレーキ3し及び13を通じてディスクナイレーキ11し及び11Rに供給される。このよりでは11に及び11Rに供給される。このよ及び16に対するブレーキペグル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0 Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力制御装置が適用されているが、例えば、前輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発明の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクプレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動が行われる。

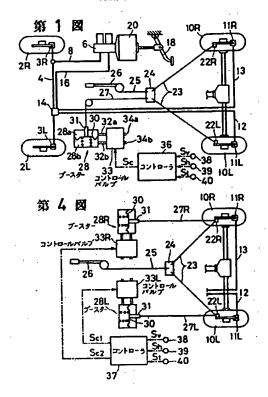
なお、コントローラ120は、プレーキセンサ 78からの検出信号Sbによってプレーキペダル 18が提作されたことを検知した場合には、コン

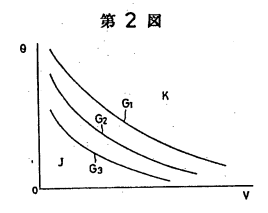
4. 図面の簡単な説明

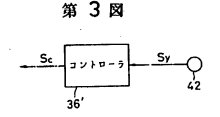
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに記憶されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本条明の第2及

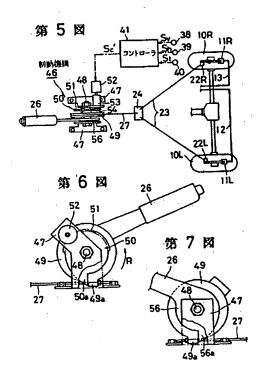
び第3の例を示す機略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

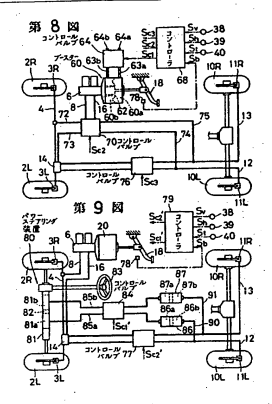
> 特許出願人 マツグ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10図

